



Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión:	05.09.2015	Fecha elaboración:	05.09.2015	1/3
Nombre del Producto:	KNAUF Estrichgrund	Fabricante/Distribuidor:	KNAUF Gips	

1.- Identificación del producto y de la empresa

Datos del producto	Imprimación y puente de adherencia, sin disolventes.		
Nombre comercial	<u>KNAUF Estrichgrund</u>		
Datos del fabricante/distribuidor			
Fabricante/distribuidor	KNAUF Westdeutsche Gipswerke		
Dirección	Postfach 10		
Código postal/ciudad	D-97343 Iphofen		
Teléfono:	09323/31-0	Telefax	00.49.9323/31-277
Área de desarrollo	Investigación y Desarrollo Iphofen	Teléfono	00.49.9001/31-100
En caso de emergencia	Centro de Información Toxicológica	Teléfono	915620420

2.- Composición / Información de los componentes

Descripción química (Preparación)

Dispersión acuosa de éter acrílico estireno-copolimerizado, pigmentos de ftalocianina.

Componentes peligrosos

Ninguno.

3.- Identificación de riesgos

Denominación peligrosa

No necesario

Peligros para el ser humano y medio ambiente

Ninguno

4.- Primeros auxilios

Generalidades

Quitar la ropa ensuciada.

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar profundamente con abundante agua limpia. Cuando haya consecuencias evidentes, consultar con el oculista.

En caso de ingerir el producto

Lavarse inmediatamente la boca, beber abundante agua y consultar con el médico.

5.- Medidas de lucha contra el fuego

El producto es no combustible. Se pueden utilizar extintores.

6.- Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de seguridad para las personas

Ver punto 4.

Medidas de seguridad para el medio ambiente

No verter el producto en grandes cantidades en canalizaciones, ni dejar escurrir.

Procedimiento de limpieza/recogida

Pequeñas cantidades pueden ser limpiadas con material absorbente. El resto, limpiarlo con chorro de agua.

Fecha de impresión: **05.09.2015**
Nombre del Producto: **KNAUF Estrichgrund**

Fecha elaboración: **05.09.2015** 2/3
Fabricante/Distribuidor: **KNAUF Gips**

7.- Manipulación y almacenamiento

Reglas para su segura manipulación

No hay ninguna medida especial.

Reglas para casos de incendio o explosión

El producto es no combustible.

Almacenamiento

Almacenar en sitio seco, cerrado, libre de heladas y protegido de los grandes cambios de temperatura.

Clasificación según almacenaje

12, según VCI

8.- Control de exposición y protección personal

Límite de exposición

Ninguna

Equipamiento de protección individual

Medidas generales de protección e higiene

En momentos de pausa y después del trabajo, se recomienda lavar las manos. Evitar prolongados contactos con la piel.
Evitar el contacto con los ojos.

Protección de los ojos

Se recomienda trabajar con gafas.

9.- Propiedades físicas y químicas

Generalidades

Forma	Líquida
Color	verdoso
Olor	suave

Medidas importantes para la higiene, protección y seguridad

Punto de congelación:	0°C (idem agua)
Punto de ebullición:	100°C (idem agua)
Presión del vapor:	23 hPa a 20°C (idem agua)
Valor pH	4 – 7 a 20°C
Solubilidad en agua:	se mezcla con el agua
Viscosidad:	< 50 mPa a 20°C (Brookfield)

10.- Estabilidad y reactividad

No se descompone si se trata el material correctamente como se indica en esta hoja.

11.- Informaciones toxicológicas

Si el material se utiliza correctamente y es tratado como se indica en esta hoja, de acuerdo con nuestra experiencia e información, no tiene reacciones tóxicas.

12.- Informaciones ecológicas

Indicaciones para su eliminación (Persistencia y biodegradabilidad)

El producto puede ser eliminado con agua a través de un proceso abiótico, por ej. barro absorbente, seguido de chorro de agua. El producto no debe ser vertido en el agua sin un tratamiento previo (depuradora biológica).

Comportamiento en compartimentos medioambientales

Si el producto es vertido en pequeñas concentraciones en depuradoras biológicas, en principio no es de esperar ningún problema debido a su viscosidad.



Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015
Nombre del Producto: KNAUF Estrichgrund

Fecha elaboración: 05.09.2015 3/3
Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

Efectos tóxicos ecológicos

Ningún dato disponible

Comportamiento en depuradoras

Ver apartados anteriores.

Observaciones

Tener en cuenta las condiciones de tuberías de evacuación de aguas.

13.- Consideraciones respecto a la eliminación de residuos

Producto

Pequeñas cantidades ya endurecidas o secas pueden ser depositadas en la basura común.

Desecho N° Denominación del desecho

Código AVV

08 01 20 Suspensión acuosa, con contenido de lacas o colorantes, con excepción de aquellas que se encuentran recogidas en 08 01 19.
La basura que sea obligatoria de controlar, deberá ser apartada y la que no, podrá ser reciclada.

Envasado

Los cubos son óptimos para su vaciado completo y pueden ser rellenados una vez limpiados adecuadamente.

Agente de limpieza recomendado

Agua.

14.- Informaciones relativas al transporte

Ninguna propiedad peligrosa para transportes nacionales e internacionales

15.- Reglamentación

Denominación

Ninguna obligatoria.

Reglamentos nacionales

Clasificación de peligrosidad al agua

WGK 1 (Clasificación propia)

16.- Otras informaciones

Estas declaraciones parten de los conocimientos y la práctica que poseemos actualmente. Esta declaración se realiza en términos de los requerimientos de seguridad del producto y no como declaración de aseguramiento de la calidad del mismo. No está permitida la alteración del contenido de este documento ni su extrapolación a otro producto.

Cambios con relación a la anterior edición de fecha:

1. Teléfono del Centro de Desarrollo

13. Nueva abreviatura código AVV